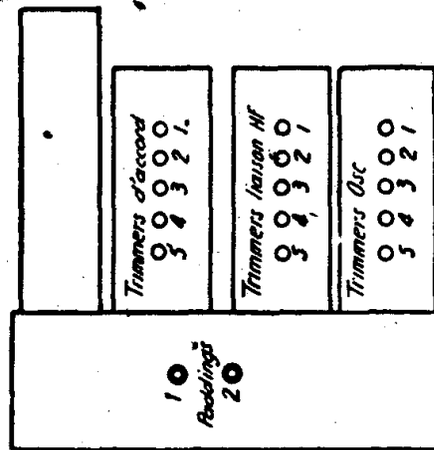


Caractéristiques générales et particularités.

Superhétérodyne à neuf lampes et une valve, fonctionnant sur secteur alternatif et couvrant cinq gammes d'ondes ainsi réparties :

- 1. — 150 à 350 kHz
- 2. — 540 à 1.500 kHz
- 3. — 1.500 à 4.000 kHz
- 4. — 4.000 à 10.000 kHz
- 5. — 10.000 à 22.000 kHz

La composition du récepteur est la suivante : amplifcatrice H.F., penthode à pente variable 6D6; changeuse de fréquence 6A7; première amplifcatrice M.F., 6D6 également; deuxième amplifcatrice M.F., constituée par l'élément penthode d'une 6F7; détectrice diode constituée par l'élément triode de la 6F7, monté en diode; détectrice séparée pour l'antifading, constituée par une 76 montée en diode; pré-amplifcatrice B.F., 6D6; déphaseuse 76; push-pull final par deux 42; valve 80.
L'antifading est retardé et agit sur



Disposition des ajustables.

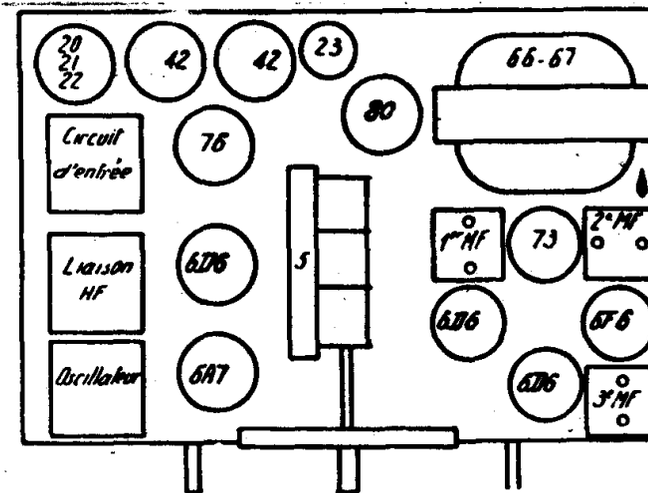
L'amplifcatrice H.F., sur la changeuse de fréquence, et sur l'élément penthode de la 6F7.

La penthode 6D6, préamplifcatrice B.F., est montée en triode.

Alignement.

Les points d'alignement sont :

- G.O. — 150 et 350 kHz
- P.O. — 600 et 1.100 kHz



Disposition des éléments sur le châssis. Il faut lire 6F7 et non 6F6

- O.C.1 — 1 MHz
- O.C.2 — 10 MHz
- O.C.3 — 21 MHz.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 456 kHz.